

2010年口腔医师辅导：复合固定桥 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/651/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_c22\\_651583.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_651583.htm) 复合固定桥是包含上述三种基本类型中的两种，或者同时具备三种的复合组成形式。比较常见的设计是1个双端固定桥连接1个单端固定桥，或者是连接1个半固定桥医学教育网搜集整理。故复合固定桥一般包含至少2个或3个至多个的间隔基牙，包含4个或4个以上的牙单位。复合固定桥的基牙可能包含前牙、后牙或者同时包含前后牙，形成一个沿牙弓呈弧形的长桥。在咀嚼运动中，各基牙的受力反应多数时候不一致，有时相互支持有利于固定桥的固位和支持，有时相互影响不利于固定桥的固位和支持；当复合固定桥的基牙数多，基牙离散，桥体跨度较长时，获得共同就位道是比较困难的。更多信息请访问：[#0000ff> 百考试题医师网校#333333> 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com](#)